取扱説明書 保証書付

自動車用バックアップ電源 12V専用 **ProTec P1212BU**

このたびは、自動車用バックアップ電源P1212BUをお買い上げいただき誠にありがとうございます。本器は12V車用バックアップ電源です。ご使用の前に必ずこの取扱説明書をよくお読みいただき、正しくご使用ください。尚、お読みいただいた後もお手元に置き、ご活用ください。

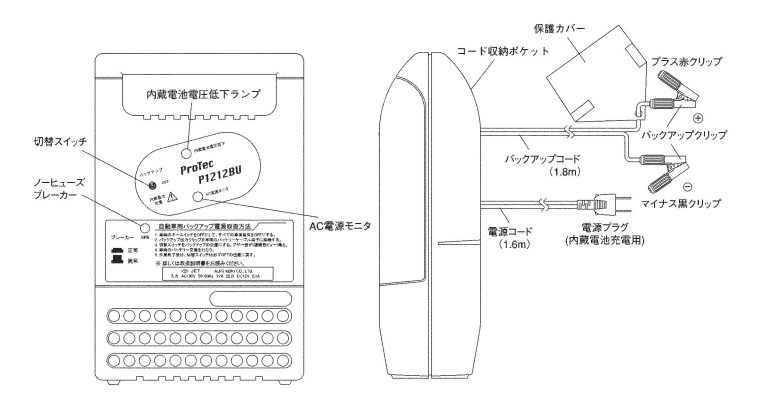
安全上のご注意

ここに示した注意事項はあなたやほかの人々への危害や損害を未然に防止するためのものですので必ず守ってください。

| │ | |
|--|------------|
| ■充電するときは、家庭用AC100V(商用電源)以外の電源を使用しないでください。 ●発火・感電・けがなどの原因となることがあります。 | \Diamond |
| ■バックアップクリップを12V車以外の車両に接続しないでください。 ●火災などの原因となることがあります。 | \Diamond |
| ■本器にたばこなどの火気を近づけないでください。●内蔵電池が爆発する原因となります。 | 8 |
| ■本器を分解したり、改造したりしないでください。 ●感電・発火・けがなどの原因となることがあります。 | ® |
| ■子供の手の届くところで使用しないでください。 ●感電やけがなどの原因となることがあります。 | 8 |
| ■ぬれた手でAC電源プラグの抜き差しをしないでください。 ●感電やけがなどの原因となることがあります。 | \Diamond |
| ■電源コードを加工したり、無理に曲げたり、ねじったりしないでください。 また、電源コードが傷んだ状態で使用しないでください。 ・感電・発火・けがなどの原因となることがあります。 | \Diamond |
| ⚠ 注意 使用者が損害を負う危険が想定される場合、または物的損害のみの発生が想定される。 | 5場合 |
| ■雨、雪など水分がかかる所や、湿度の高い所では使用しないでください。 | 200 |
| ●火災・感電の原因となることがあります。 | 8 |
| | |
| ●火災・感電の原因となることがあります。 ■AC電源プラグの抜き差しは、コードを持たずに必ずプラグ部を持って行ってください。 | |
| ◆火災・感電の原因となることがあります。 ■AC電源プラグの抜き差しは、コードを持たずに必ずプラグ部を持って行ってください。 ●感電や発火する原因となることがあります。 ■高温・湿気・ほこり・振動の激しい所および、化学性ガス害の受けやすい所には保管しないでください。 | |
| ●火災・感電の原因となることがあります。 ■AC電源プラグの抜き差しは、コードを持たずに必ずプラグ部を持って行ってください。 ●感電や発火する原因となることがあります。 ■高温・湿気・ほこり・振動の激しい所および、化学性ガス害の受けやすい所には保管しないでください。 ●使用中の漏電・感電・発熱・故障の原因となることがあります。 ■木くず、可燃性オイルなどの可燃物の近くで使用しないでください。 | |

AUTO CRAFT

各部の名称



主な仕様

| 内蔵電池 | 最大出力 | バックアップ 時間 | 寸 法 (mm) | | | 質量 | 内蔵充電器 | | |
|-----------|------|-----------------|----------|-----|-----|------|-------------------|---------------|--------------|
| | | | 幅 | 奥行 | 高さ | 貝里 | 入 力 | 出力 | 形式認可 |
| 12V-1.2Ah | 約 3A | 約15分 (3A出力時) | 140 | 101 | 222 | 約1kg | AC100V 50-60Hz | DC12V 0.1A | ҈ JET |

で使用の前に

1) 電子音の仕様について

バックアップ使用時、接続の確認に電子音が鳴ります。これは本器を離して置いたときにも接続状況を把握できるように したものです。

●断続音(ピィー、ピィー) NG : バックアップクリップ未接続時、内蔵電池電圧低下時(バックアップ中)

●連続音(ピィーー) OK : バックアップ中

注意:接続確認ブザー音は接続確認のためのものであり、バックアップ作業中、下記の状態になった場合には接続確認ブ ザーの連続音がしていてもバックアップできません。

- a. 車両のプラス側ケーブル端子を車体などに接触させたとき
- b. バックアップクリップの接続が外れたとき
- c. 接続確認ブザー音が連続音になってから、切替スイッチを OFF にしたとき

注意:車両のヘッドライト、エアコン、室内灯などの負荷を使用し、本器のノーヒューズブレーカー (3.15A) が作動した ときは本器が作動不能になります。

で使用方法

必ず内蔵電池が充電された状態で使用してください。

車両のキースイッチを「OFF」にしてキーを抜き取る



車両のすべての負荷スイッチを「OFF」にする

ヘッドライト、エアコン、室内灯など

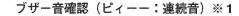


バックアップクリップを正しく接続する

赤クリップ:バッテリーケーブルの⊕端子 黒クリップ:バッテリーケーブルの⊝端子



切替スイッチを「バックアップ」側にする





車両バッテリーの取り外し、取り付け作業を行う 取り付けの際、搭載バッテリー端子位置 (JIS形式末尾のRかL) 間違いに起因する ⊕、○逆接続には充分注意してください。 注: 作業中、取り外した⊕側端子を車体に接触させないでください。

端子をクリップごと付属の保護カバーか軍手などで包んでください。



切替スイッチを「OFF」の位置にしバックアップクリップを取り外す

接続確認ブザー音停止確認

※1 ブザー音が断続音(ピィー、ピィー)の場合はバックアップクリップの接続不良か逆接続または内蔵電池電圧の低下が考えられます。原因を取り除き作業を始めから行なってください。

内蔵電池の充電方法

切替スイッチが「OFF」になっていることを確認してください。

- ① 電源プラグを家庭用AC100Vコンセントに差し込む。AC電源モニタが点灯します。
- ② 切替スイッチを「内蔵電池充電」側にする。充電を開始します(※)。

U

内蔵電池電圧低下ランプ点灯から充電を開始して約17時間で満充電状態になります。

- ③ 切替スイッチを[OFF]の位置にする。
- ④ 電源プラグをコンセントから抜く。
- ※ 注意 AC電源モニタが点灯していても切替スイッチを「内蔵電池充電」側にするまで充電は開始されませんのでご注意ください。

一取り扱い上の注意一

- ・ご使用後は必ず切替スイッチを[OFF]の位置に戻してください
- ・落としたり打ちつけたり本器に衝撃を加えないでください
- ・ご使用後は必ず内蔵電池の充電を行なってください

保護動作

バックアップ部:過電流、逆接続についてノーヒューズブレーカー(3.15A)にて保護

内蔵電池充電部:1次側 温度ヒューズにて回路異常、異常過熱より保護

2次側 ノーヒューズブレーカー (3.15A) により内蔵バッテリー逆接続および出力短絡より保護

異常時の点検方法

| 症 | 状 | 原 因 | 処 置 |
|---|-------------------------|---|---|
| 接続確認ブザー音が断続 音のままで、連続音に切 り換わらない 車両バッテリーの バックアップが できない 認ブザー音が連続音から 断続音に切り換わる | | 接続不良 | バックアップクリップの接続を確認して ください。 |
| | | 車両バッテリーの過放電 (8V以下) | この場合は車両メモリがキャンセルされていますのでバックアップ効果はありません。 |
| | 認ブザー音が連続音から | バックアップ中に⊕端子が 車体に接触しショートした | ⊕端子が車体に触れないよう付属の保護 カバーか軍手などで包んでください。 車両のメモリはキャンセルされている 可能性があります。 |
| | バックアップ中に内蔵電池 電圧が低下した | すみやかに作業を終了し内蔵電池を充電し てください。 | |
| 接続確認ブザー音が鳴っない | | バックアップ中負荷使用 (ライト、エアコン、室内灯 など)によるノーヒューズ ブレーカー作動 | 原因を取り除いてからノーヒューズブレーカーのノブを押し込む。 車両のメモリはキャンセルされている可能 性があります。 |
| 内蔵電池の充電が できない | AC電源モニタが点灯 している | 切替スイッチがOFF | 切替スイッチを「内蔵電池充電」側にしてく ださい。 |

P1212BU構成材料一覧表

| パーツ名 | 主構成材料 |
|--------|-----------|
| 本体ケース | pp樹脂 |
| コード類 | ビニール被覆銅線 |
| 制御基板 | ガラス繊維板 |
| ACトランス | けい素鋼板及び銅線 |
| 内蔵電池 | ニッケル水素蓄電池 |
| 固定金具 | 鋼板 |